PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E04C 5/07, E04G 23/02, B29C 70/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 00/46461

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09541

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Dezember 1999 (06.12.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, IP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 04 185.7

2. Februar 1999 (02.02.99)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, CH-8048 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, CH-8406 Winterthur (CH).

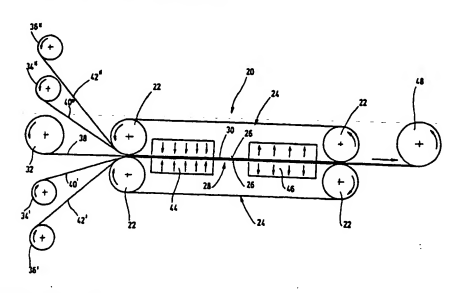
(74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A FLAT STRIP

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FLACHBANDES

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing a flat strip in which a supporting fiber fabric comprised of a multitude of parallelly aligned supporting fibers that are interwoven with cross fibers is embedded in a binder matrix made of synthetic material. According to the invention, the supporting fiber fabric (38) is stiffened using a binder matrix made of thermoplastic material and is sealed against liquid penetration. In order to form the binder matrix, the supporting fiber fabric (38) can be pressed together with a film (40', 40'') made of thermoplastic material, heated and cooled again. In an alternative embodiment, the supporting fiber fabric (38) is firstly impregnated with a



preferably aqueous thermoplastic suspension (52) and is subsequently heated while vaporizing the water and melting the thermoplastic material and is cooled again while forming the solidified binder matrix.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasem verwobenen Tragfasem bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erführungsgemäß wird das Tragfasergewebe (38) mit einer Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssigkeitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe (38) entweder mit einer Folie (40', 40'') aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe (38) zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension (52) durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL Albanien ES Spanien AM Armenien FI Finaland AT Osterreich FR Prankreich AU Australien GA Gabun AZ Aserbaidscham GB Vereinigtes Königreich BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien BB Barbados GH Ghana BE Belgien GN Guinea BF Burkina Faso GR Griechenland BG Bulgarien HU Unggrn BJ Benin IE Irland BR Brasilien II. Israel BR Brasilien II. Israel BY Belarus IS Island CA Kanada IT Italien CCP Zentralafrikanische Republik IP Japan CG Kongo KE Konia CCI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik Korea CN Chioa KR Republik LC S. Lucia CU Koba KZ Kasachstan CZ Tachechische Republik LC S. Lucia DE Deutschland LI Liechenstein DK Dinemark LK Sri Lanka EE Batland LR Liberia | LS Lesotho LT Lizamen LU Luxemburg LV Lettland MC Monaco MD Republik Moldau MG Madagaskar MK Die ehemalige jugosla Republik Mazedonien ML Mali MN Mongolei MR Mauretanien MW Malawi MX Mex iko NE Niger NL Niedertaads NO Norwegen L Niedertaads NO Norwegen L Niedertaads RO Rumanien PL Poken PT Portugal RO Rumanien RU Russische Föderation SD Sudan SE Schwedes SG Singapur | SI Slowenien SK Slowakei SN Senegal SZ Swasiland TD Tachad TG Togo TJ Tadachikistan TR Turkei TT Trinidad und Tobago UA Ukraine UG Uganda US Vereinigte Staaten von Amerika UZ Usbekistan VN Vietnam YU Jugoslawien ZW Zimbabwe |
|--|--|---|
|--|--|---|

Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Mehrzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird.

10

15

20

Verstärkungsbänder dieser Art sind beispielsweise bekannt aus der WO96/21785. Die Verstärkungsbänder werden dort an langgestreckten und/oder flächigen Bauteilen eingesetzt. Die eine Bindemittelmatrix aus einem Duroplast, insbesondere aus Epoxidharz aufweisenden Verstärkungslamellen lassen keine Biegungen mit kleinen Biegeradien zu, so daß über eine Bauteilkante hinweg geführte, bügelartige Verstärkungen hiermit nicht möglich sind. Bügelförmige Bewehrungen werden beispielsweise benötigt, um bei Stahlbetonbalken oder Stahlbetonplattenbalken den Zusammenhang zwischen der Druck- und Zugzone zu sichern und Schub- und Querrisse zu vermeiden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren 25 zur Herstellung von Flachbändern zu entwickeln, das eine besonders rationelle Fertigung im Durchlaufverfahren ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die in den Patentansprü-30 chen 1 und 11 angegebenen Merkmalskombinationen vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäßen Lösungen gehen von dem Gedanken aus, daß bei Verwendung eines thermoplastischen Kunststoffs als Bindemittelmatrix eine besonders rationalle Fertigungsweise möglich ist.

Eine erste Lösungsalternative sieht vor, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes eine Folie aus
thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das
thermoplastische Material der Folie unter Einwirkung von
Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasermaterial unter der Einwirkung des Preßdrucks mit der Schmelze
aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß
anschließend unter Aufrechterhaltung des Preßdrucks das
thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten
Bindemittelmatrix abgekühlt wird.

- Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung werden das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplast-Folie in einem Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplastfolie werden dabei zweckmäßig von Vorratsrollen abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Hierbei wird das Tragfasergewebe bevorzugt in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke zugeführt.
- 30 Bine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß auf der freien Außenseite der Thermo-

plastfolie zusätzlich eine Schutzfolie dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Preßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird. Auch die Schutzfolie kann von einer Vorratsrolle abgezogen und gemeinsam mit der Thermoplastfolie und dem Tragfasergewebe der Durchlaufstrecke zugeführt werden. Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das Tragfasergewebe, die mindestens eine Thermoplastfolie und die gegebenenfalls vorhandene mindestens eine Schutzfolie zwischen zwei umlaufenden Bändern einer Doppelbandpresse verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden. Die zweckmäßig aus einem nicht schmelzenden Kunststoffmaterial bestehende Schutzfolie sorgt dafür, daß das Preßwerkzeug beim Aufheizvorgang nicht mit dem schmelzenden Thermoplastmaterial in Berührung kommt und durch dieses verschmutzt wird. Sie kann hinter der Durchlaufstrecke wieder von dem fertigen Flachband abgezogen und auf einer getrennten Folienrolle beispielsweise zur Wiederverwendung aufgerollt werden. Andererseits ist es möglich, die Schutzfolie auf dem fertigen Flachband zu belassen und erst am Verwendungsort von dieser abzuziehen.

10

15

20

Das Flachband kann hinter der Durchlaufstrecke auf eine
25 Materialrolle aufgewickelt werden. Es ist es auch möglich, das Flachband hinter der Durchlaufstrecke parallel
zur Durchlaufrichtung in Streifen mit vorgegebener Breite
aufzuteilen und gegebenenfalls in dieser Form auf je eine
Materialrolle aufzurollen. Weiter ist es möglich, das ge30 gebenenfalls streifenweise aufgeteilte Flachband unter

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Bildung von Flachbandlamellen in Abschnitte mit vorgegebener Länge abzulängen.

Die vorstehend beschriebene erste Verfahrensvariante hat den Vorteil, daß damit beliebig dicke Flachbänder hergestellt werden können. Die thermoplastische Folie braucht dabei in ihrer Wandstärke nur an die Dicke und damit die Aufnahmefähigkeit des Tragfasergewebes angepaßt zu werden.

10

5

Eine weitere Erfindungsvariante, die vor allem zur Herstellung dünner Flachbandbänder geeignet ist, sieht vor, daß das Tragfasergewebe mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffteilchen getränkt wird, daß das getränkte Tragfaser-15 gewebe anschließend unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material sodann unter Einsatz von Wärme zum Schmelzen gebracht und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird. Vorteilhafter-20 weise wird das von der Rolle abgezogene Tragfasergewebe im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte und anschließend durch eine Verdampfungsstrecke, eine Schmelzstrecke und eine Abkühlstrecke hindurchgeführt. Das Tragfasergewebe kann außerdem vor, während oder nach dem Erstarren 25 der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert werden. Die auf diese Weise entstehenden Flachbändern können zur Vergrößerung der Wandstärke des Endprodukts zu mehreren breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden. 30

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

- 5 -

Die nach den erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Flächbänder weisen eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern auf, die unter Bildung eines Tragfasergewebes mit Querfasern verwoben sein können und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes durchdringt. Das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe kann an mindestens einer Breitseite eine ablösbare Schutzfolie tragen.

Für die Bildung der Bindemittelmatrix kommt ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere in Betracht. Die Tragfasern enthalten zweckmäßig Kohlenstoffasern oder sind als solche ausgebildet. Die Tragfasern und die Querfasern können auch Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sein.

20

5

10

15

Als Schutzfolie kommen beispielsweise ein duroplastischer Kunststoff, wie Polyestherharz oder ein elastomerer Kunststoff, wie Silikon-Kautschuk, oder Silikonpapier in Betracht.

25

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

- ein Ablaufschema für die Herstellung Pig. 1 Flachbandlamelle unter Verwendung einer Doppelbandpresse;
- ein Ablaufschema für die Herstellung einer Fig. 2 Flachbandlamelle unter Verwendung einer Suspensionsflotte.

Die nachstehend beschriebenen Verfahren sind zur Herstellung von Flachbändern und Flachbandlamellen bestimmt, die eine Verbundstruktur aus einer Vielzahl von parallel zueinander ausgerichteten, biegsamen oder biegeschlaffen Tragfasern, einem gewissen Anteil von mit den Tragfasern quer verwobenen Querfasern und einer stabilisierenden Bindemittelmatrix aus einem thermoplastischen Kunststoff 15 aufweist. Die thermoplastische Bindemittelmatrix sorgt dafür, daß das Flachband bei Gebrauchstemperatur relativ steif ist und durch Aufheizen auf eine Temperatur oberhalb des Glasumwandlungspunktes plastisch verformbar ist.

20

30

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Anlage zur Herstellung derartiger Flachbänder umfaßt eine Doppelbandpresse 20 mit zwei über Umlenkrollen 22 in entgegengesetzter Richtung umlaufenden Preßbändern 24, die mit ihren einander zugewandten Trumen 26 eine Durchlaufstrecke 25 28 für ein in der nachstehenden Weise zu bearbeitendes Endlosband 30 begrenzen und gegen das Endlosband breitseitig anpressen. Zur Bildung des Endlosbandes 30 werden von fünf Vorratsrollen 32,341,3411,361, ein Tragfasergewebe 38, zwei Thermoplastfolien 40',40'' und zwei Schutzfolien 42',42'' abgezogen und an

5

10

15

20

25

den eingangsseitigen Umlenkrollen 22 der Doppelbandpresse 20 in der gezeigten Weise breitflächig gegeneinander geführt. Entlang der Durchlaufstrecke 28 durchläuft das Endlosband 30 unter Aufrechterhaltung der Anpreßkraft der Preßbänder 26 zunächst eine Heizstrecke 44, entlang welcher das thermoplastische Material der Thermoplastfolien 40',40'' zum Schmelzen gebracht und in die Freiräume des Tragfasergewebes eingedrückt wird. Die Schutzfolien 42',42'' sorgen dafür, daß die Preßbänder 26 nicht von dem schmelzenden Thermoplastmaterial verschmutzt werden. Im weiteren Verlauf der Durchlaufstrecke 28 gelangt das Endlosband durch eine Kühlstrecke 46, in welcher das thermoplastische Material unter Bildung einer Bindemittelmatrix innerhalb des Tragfasergewebes zum Erstarren gebracht wird. Hinter der Doppelbandpresse 20 kann das auf diese Weise hergestellte Flachband wie gezeigt auf eine Rolle 48 aufgewickelt werden. Alternativ dazu kann das Flachband auch parallel zur Durchlaufrichtung streifenweise aufgeteilt und auf verschiedenen Rollen aufgerollt oder unter Bildung von Flachbandlamellen abgelängt werden. Mit dem beschriebenen Verfahren lassen sich bei Bedarf unterschiedlich dicke Flachbänder herstellen. In diesem Falle muß nur darauf geachtet werden, daß die Dikke der Thermoplastfolien 40',40'' und damit die Menge des zur Verfügung stehenden Thermoplastmaterials der Dicke des Tragfasergewebes 38 und damit dem Aufnahemvolumen in den Leerräumen dieses Gewebes angepaßt wird.

Die in Fig. 2 in schematischer Weise dargestellte Anlage 30 ist dagegen nur zur Herstellung relativ dünnwandiger Flachbänder bestimmt und geeignet. Das von der VorratsWO 00/46461 PCT/EP99/09541 - 8 -

rolle 32 abgezogene Tragfasergewebe 38 wird in diesem Falle über Umlenkrollen 50 durch eine Suspensionsflotte 52 gezogen, die eine vorzugsweise wässrige Suspension fein verteilter thermoplastischer Kunststoffteilchen enthålt. Das Tragfasergewebe 38 wird in der Flotte 52 mit der wässrigen Thermoplastsuspension getränkt und gelangt als Endlosband 30 entlang der Durchlaufstrecke 54 zunāchst zu einer Verdampfungsstation 56, in welcher unter der Einwirkung der Heizung 58 Wasser in Richtung der Pfeile 60 aus dem Endlosband 30 ausgedampft wird. An-10 schließend durchläuft das Endlosband 30 die Heizstrecke 62, in der die im Tragfaserband verbleibenden Thermoplastteilchen zum Schmelzen gebracht werden. In der nachfolgenden Kühlstrecke wird das geschmolzene thermoplastische Material unter Bildung der Bindemittelmatrix zum Er-15 starren gebracht. In der Rollenpresse 66 (Kalander) erhålt das Endlosband seine endgültige Dicke und wird sodann auf einer Materialrolle 48 aufgewickelt. Auch in diesem Falle kann das Endlosband hinter der Presse 66 parallel zur Durchlaufrichtung 68 unterteilt werden, bevor es entweder aufgewickelt oder zu Flachbandlamellen abgelängt wird.

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines 25 Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe 38 in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe mit einer Bindemittelmatrix aus 30 thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssig-

keitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe 38 entweder mit einer Folie 40',40'' aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird
das Tragfasergewebe 38 zunächst mit einer vorzugsweise
wässrigen Thermoplast-Suspension 52 durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des
thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der
erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes 5 Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes (38) eine Folie (40',40'') aus thermoplastischem Material angeprest wird, daß das thermoplastische Mate-10 rial der Thermoplastfolie (40',40'') unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasergewebe (38) unter der Einwirkung des Anpreßdrucks mit der Schmelze aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß anschließend unter Auf-15 rechterhaltung des Anpreßdrucks das thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten Bindemittelmatrix abgekühlt wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermplastfolie (40',40'') im Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') von Vorratsrollen (32,34',34'') abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke (28) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.

5

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freien Außenseite der Thermoplastfolie (40',40'') zusätzlich eine Schutzfolie (42',42'') dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Anpreßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

 daß auch die Schutzfolie (42',42'') von einer Vorratsrolle (36',36'') abgezogen und der gemeinsamen
 Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der Durchlaufstrecke (28) auf mindestens eine Materialrolle (48) aufgewickelt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
 Durchlaufstrecke (28) in parallel zur Durchlaufrichtung ausgerichtete Streifen aufgeteilt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch
 30 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
 Durchlaufstrecke (28) unter Bildung von Flachbandla-

mellen abgelängt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38), die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') und die gegebenenfalls vorhandene Schutzfolie (42',42'') zwischen zwei umlaufenden Preßbändern (24) einer Doppelbandpresse (20) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

10

5

11. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß 15 das Tragfasergewebe (38) mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension (52) aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffpartikeln getränkt wird, daß das so getränkte Tragfasergewebe unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem getrockneten 20 Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht und anschließend unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird.

25

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das von einer Rolle abgezogene Tragfasergewebe (38) im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte (52) hindurchgeführt wird.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) vor, während oder nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert wird.

5

10

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere einzelne Flachbänder zur Vergrößerung der Wandstärke breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.
- 15. Flachband, das eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern aufweist, die unter Bildung eines Tragfasergewebes (38) mit Querfasern verwoben sind und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes (38) durchdringt.
- 16. Flachbandlamelle nach Anspruch 15, dadurch gekenn-20 zeichnet, daß das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe an mindestens einer Breitseite vorzugsweise ablösbare Schutzfolie eine
- 17. Flachbandlamelle nach Anspruch 15 oder 16, dadurch 25 gekennzeichnet, daß ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere vorgesehen ist.

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

18. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Kohlenstoffasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

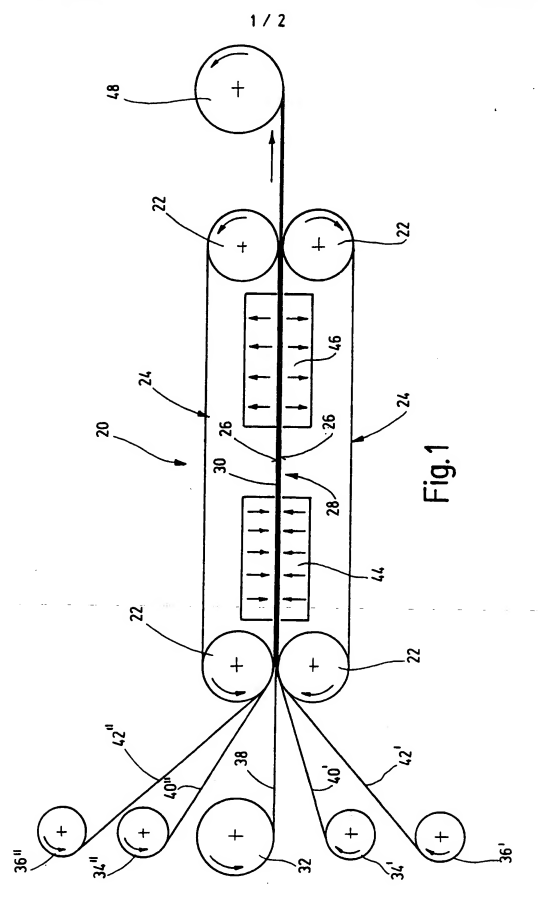
5

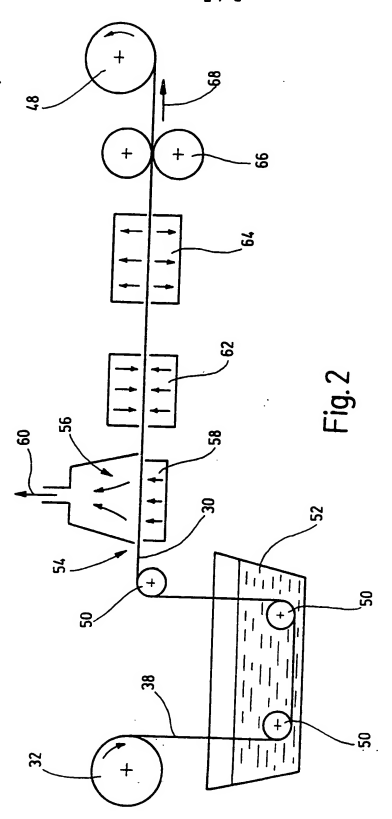
19. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

10

15

- 20. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzfolie aus einem Duroplast, wie Polyester oder aus einem Elastomer, wie Silikon-Kautschuk, oder aus silikonbeschichtetem Papier besteht.
- 21. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 14 zur Herstellung von Flachbandlamellen zur Verstärkung von lastaufnehmenden oder lastübertragenden Bauteilen vorzugsweise aus Beton, Mauerwerk, Kunststoff oder Holz.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte mai Application No PCT/EP 99/09541

| | | | . 77/03371 | | | |
|--|--|---|-----------------------|--|--|--|
| A. CLASS | SIFICATION OF SUBJECT MATTER E04C5/07 E04G23/02 B29C70 |)/02 | | | | |
| According | to international Patent Classification (IPC) or to both national class | ification and IPC | | | | |
| | SEARCHED | | | | | |
| IPC 7 | | | | | | |
| | ation searched other than minimum documentation to the extent th | | | | | |
| | data base consulted during the international search (name of data | ozse and, where practical, search term | ns used) | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | Relevant to claim No. | | | |
| X | DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8 June 1977 (1977-06-08) | | 1-10, 15-21 | | | |
| Y | page 4, line 1-7; claims 1,4,8- | 11,12, 15-21 | | | | |
| Y | EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYO 19 August 1998 (1998-08-19) page 6, line 23-36 -page 8, line claim 1 | : | 11,12, 15-21 | | | |
| A | DE 197 33 065 A (SIKA AG) 30 July 1998 (1998-07-30) the whole document | | 1-21 | | | |
| A | US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R 19 August 1997 (1997-08-19) claim 19; figure 1 | ET AL) | 1-21 | | | |
| | | | | | | |
| Furth | er documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are | tisted in annex. | | | |
| Special categories of cited documents: T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the | | | | | | |
| E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered novel or cannot be considered to | | | | | | |
| which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the | | | | | | |
| other m P° documen | other means of the international filing date but combined with one or more other such docur- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. | | | | | |
| | on the priority date claimed turns of the international search | "&" document member of the same p Date of mailing of the internation | | | | |
| 4 | Apr11 2000 | 11/04/2000 | | | | |
| lame and ma | uting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentisan 2 Nt. – 2280 MV Ritswijk | Authorized officer | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Dupuis, J-L | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

Inter. Tales Aktenzeichen PCT/EP 99/09541

| Im Recherchenbericht Datum der | | 1 101/21 33/09541 | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|--|--|--|
| ngeführtes Patentook | ument | Datum der Veröffentlichung | | Vitglied(er) der Patenttamille | Datum der Veröffentlichung |
| DE 2653422 | A | 08-06-1977 | GB CA FR JP NL SE US | 1522039 A 1075578 A 2332849 A 52066577 A 7613231 A 7613286 A 4073670 A | 23-08-1978 15-04-1980 24-06-1977 02-06-1977 01-06-1977 28-05-1977 14-02-1978 |
| EP 0859085 | A | 19-08-1998 : | JP JP JP JP WO | 9221919 A 9228186 A 9184304 A 9184305 A 10110536 A 9716602 A | 26-08-1997 02-09-1997 15-07-1997 15-07-1997 28-04-1998 09-05-1997 |
| DE 19733065 | Α | 30-07-1998 | AU WO EP | 6614698 A 9832933 A 0954660 A | 18-08-1998 30-07-1998 10-11-1999 |
| US 5657595 | Α | 19-08-1997 | AU CA EP WO | 6267396 A 2225853 A 0835355 A 9701686 A | 30-01-1997 16-01-1997 15-04-1998 16-01-1997 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intei mäles Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

| | | | C: 337 03341 |
|-------------------|---|---|--|
| A. KLASS IPK 7 | E04C5/07 E04G23/02 B29C70 | /02 | |
| Nach der II | nternationalen Pateritidassafikation (IPK) oder nach der nationalen K | lassifikation und der IPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym | ibole) | |
| IPK 7 | E04C E04G B29C | | |
| Recherchia | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, | soweit diese unter die recherchiertei | n Gebiete fellen |
| Während d | er internstionalen Recherche konsutierte elektronsche Datenbank | (Name der Datenbank und evtl. ven | wendata Suchbegriffa) |
| C. ALS WE | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angs | be der in Betracht kommenden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
| X | DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) | | 1-10, |
| · · | 8. Juni 1977 (1977-06-08) | | 15-21 |
| Υ | Seite 4, Zeile 1-7; Ansprüche 1, | 4,8-14 | 11,12, 15-21 |
| Υ | EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYON | COL | |
| • | 19. August 1998 (1998–08–19) | | 11,12, |
| | Seite 6, Zeile 23-36 -Seite 8, Z | etle | 15-21 |
| | 22-41; Anspruch 1 | erre | |
| Α | DE 197 33 065 A (SIKA AG) | | 1-21 |
| | 30. Juli 1998 (1998-07-30) | | 1-21 |
| | das ganze Dokument | | |
| Α | US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R E | T AL) | 1-21 |
|] | 19. August 1997 (1997-08-19) | · <u>-</u> , | |
| | Anspruch 19; Abbildung 1 | | |
| | ***** | | |
| | | | |
| entne | ere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu etmen | X Siehe Anhang Patentfamit | |
| "A" Veröften | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist | Anmeidung nicht kollidiert, son | ich dem internationalen Anmeldedatum fentlicht worden list und mit der dem nur zum Verständnis des der |
| "E" älteres (| Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist | i neone angegeben ist | rinzips oder der ihr zugrundellegenden |
| "L" Veröffen | tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- | Kann allein aufgrund dieser Ver | r Bedeutung; die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf |
| | M 20 lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | erlinderlecher Tätigkeit beruher | id betrachtet werden |
| soli ode | or die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Eint) | | |
| "O" Verotter | ittichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, | veromenmichungen dieser Kate | ung mit einer oder mehreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und |
| "P" Veroffen | nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht flichung, die vor dem internationsien Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | diese Verbindung für einen Fac "&" Veröffentlichung, die Mitglied de | hmann naheliegend ist |
| | bechlusses der Internationalen Recherche | Absendedatum des internations | |
| 4. | Apr11 2000 | 11/04/2000 | |
| Name und Po | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | Europtisches Patentamt, P.B. 5818 Patentisan 2 NL - 2280 HV Ritwilk | • | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, | Dupuis, J-L | |
| | Feec (+31-70) 340-3016 | papais, u-E | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verottentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. Sales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentlamille | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------------------|----|-------------------------------|------------|
| DE 2 | 2653422 | A | 08-06-1977 | GB | 1522039 A | 23-08-1978 |
| | | | | CA | 1075578 A | 15-04-1980 |
| | • | | | FR | 2332849 A | |
| | | | | JP | 52066577 A | 24-06-1977 |
| | | | | NL | 7613231 A | 02-06-1977 |
| | • | | | SE | | 01-06-1977 |
| | | | | | 7613286 A | 28-05-1977 |
| | | | | US | 4073670 A | 14-02-1978 |
| EP 085 | 0859085 | Α | 19-08-1998 | JP | 9221919 A | 26-08-1997 |
| | | | • | JP | 9228186 A | 02-09-1997 |
| | | • | • | JP | 9184304 A | 15-07-1997 |
| | | | | JP | 9184305 A | 15-07-1997 |
| | | | | JP | 10110536 A | 28-04-1998 |
| | | | | WO | 9716602 A | 09-05-1997 |
| 05 | 1070005 | | | | | |
| DE | 19733065 | Α | 30-07-1998 | AU | 6614698 A | 18-08-1998 |
| | | | | WO | 9832933 A | 30-07-1998 |
| | · | | | EP | 0954660 A | 10-11-1999 |
| US | 5657595 | A | 19-08-1997 | AU | 6267396 A | 30-01-1997 |
| | | | | CA | 2225853 A | |
| | | | | EP | | 16-01-1997 |
| | | | | | | 15-04-1998 |
| | | | | WO | 9701686 A | 16-01-1997 |